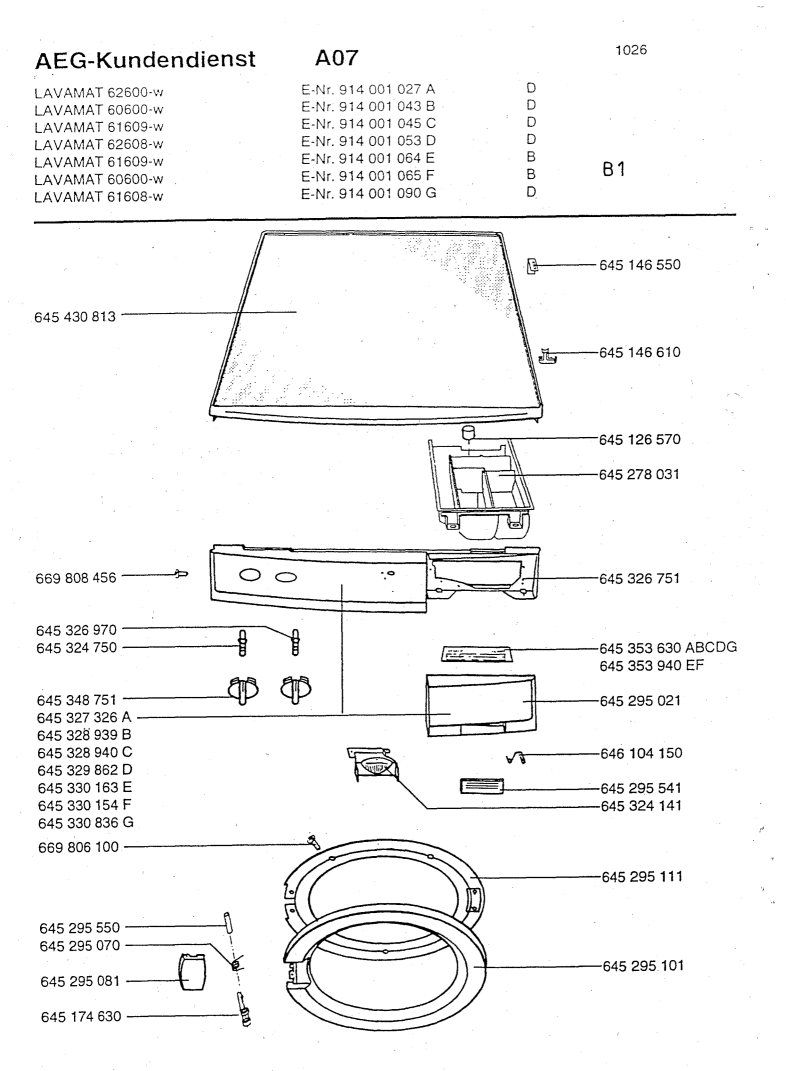
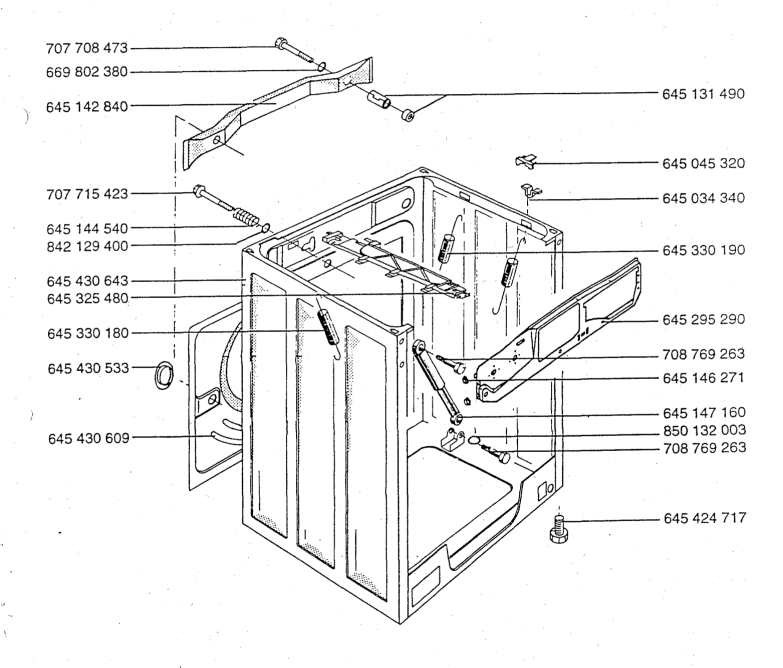
## **Quelle** Technischer Kundendienst

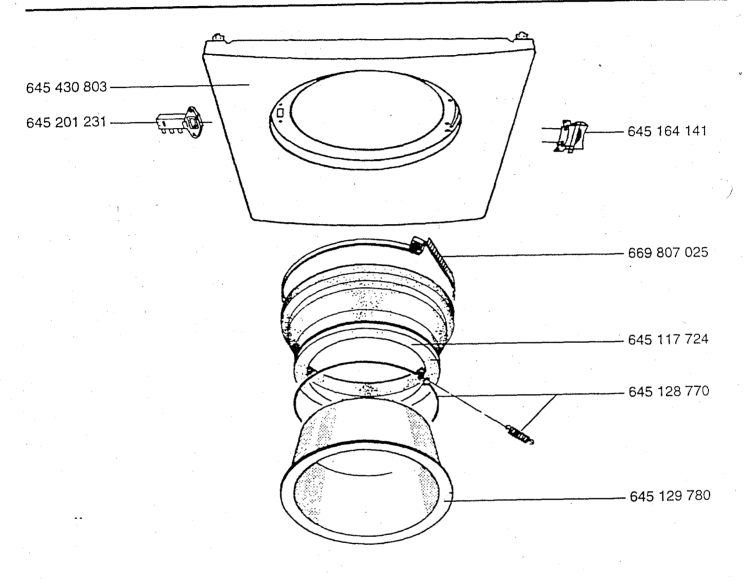
WEST System		Stueck	listendruck		V96	51227jol			
*****	****	*****	*****	*****	******	*****			
14.04.97 11:25,0	)5								
			ż			•			
UTS-Nr.:	999	QUELLE				ì			
Best.Nr.:	01639	23/01							
		AUTOMAT							
GKz:	. G	GERAET	-						
WGT:	370	WASCHVOLLAUTOMATE	n-Bullaugen						
KD-Sektor:	E	EL-GROSSGERAETE	4						
BaumNr.:	01	WASCHAUTOMAT						1 -	
Klassierung:	WA	WASCHMASCHINE							
IFW-FehlerGru.:	103	NAESSEGERAETE							•
Type/Privileg/Un	ivers	um.Nr							
Beschreibung		AEG LAVAMAT	62600						
VK-Preis: 1699.0	00								•
Serviceart:		01 QUELLE-TKD					+		
Garantie fuer Ku	ınden	12 Monate					41	į	•
Sondervereinbaru	ıngen:	0 SIEHE SERVICE	ART						
Garantiereparatu	ır	9999999 QUELLE							
Sondervereinbaru	ingen:	O SIEHE SE	RVICEART				•		
*									
							•		
Katalog			Seite						
Erst 972 HAUT	PTKATA	LOG F/S 97	1161						
Letzt 000			0000		•				
Geraete Info:									
Technische Date	n:								i ,
									*
Fehler:									
	:		*.						

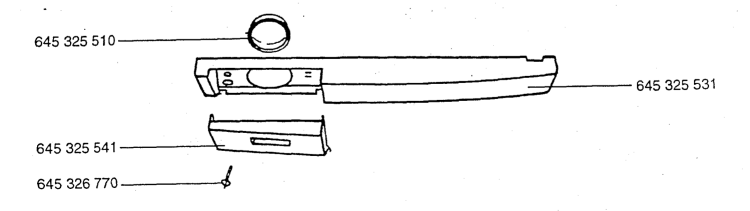


AEG-Kundendienst	A10		1026
LAVAMAT 62600-W LAVAMAT 60600-W LAVAMAT 61609-W LAVAMAT 62608-W LAVAMAT 61609-W LAVAMAT 60600-W LAVAMAT 61608-W	E-Nr. 914 001 027 A E-Nr. 914 001 043 B E-Nr. 914 001 045 C E-Nr. 914 001 053 D E-Nr. 914 001 064 E E-Nr. 914 001 065 F E-Nr. 914 001 090 G	D. D. D. B. B.	B 2

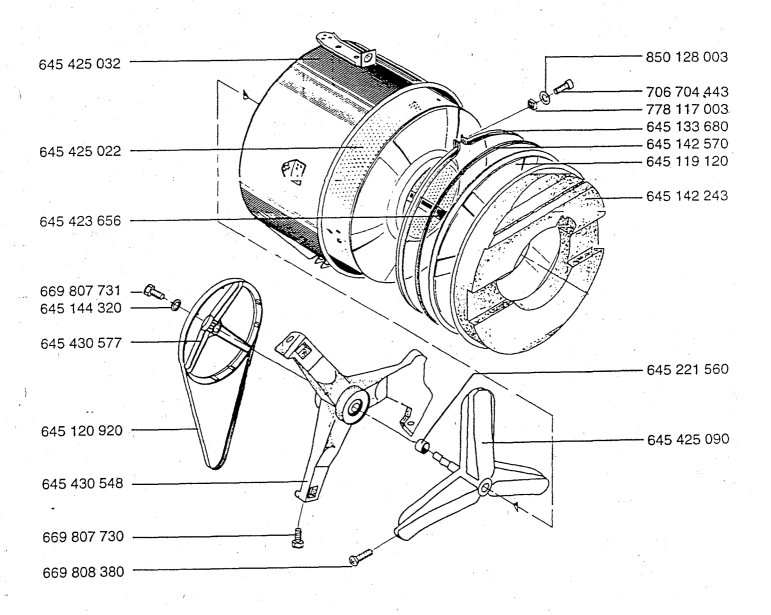


<b>AEG-Kundendienst</b>	80A		1026	
LAVAMAT 62600-W LAVAMAT 60600-W LAVAMAT 61609-W LAVAMAT 62608-W LAVAMAT 61609-W LAVAMAT 60600-W LAVAMAT 61608-W	E-Nr. 914 001 027 A E-Nr. 914 001 043 B E-Nr. 914 001 045 C E-Nr. 914 001 053 D E-Nr. 914 001 064 E E-Nr. 914 001 065 F E-Nr. 914 001 090 G	D D D B B	B3	

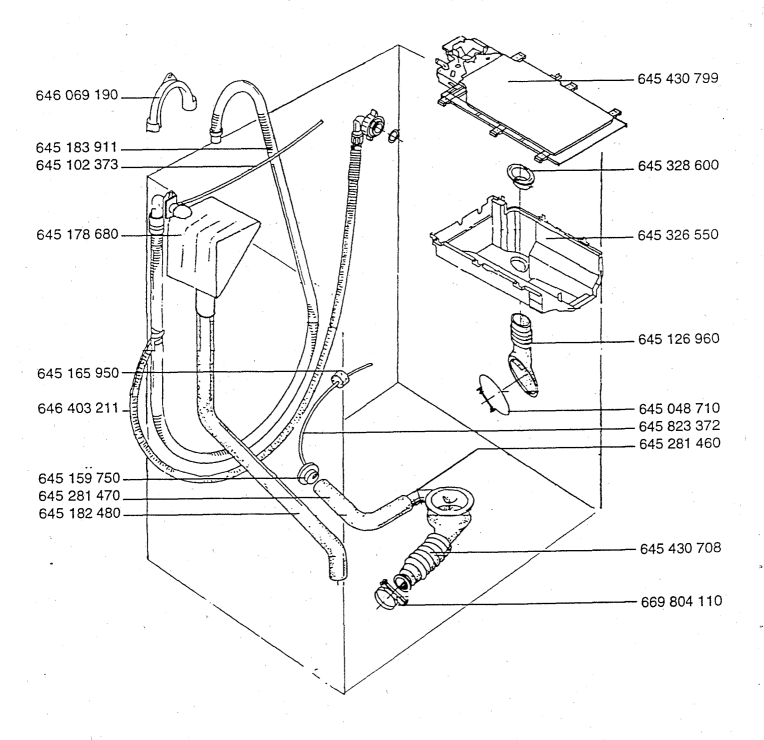




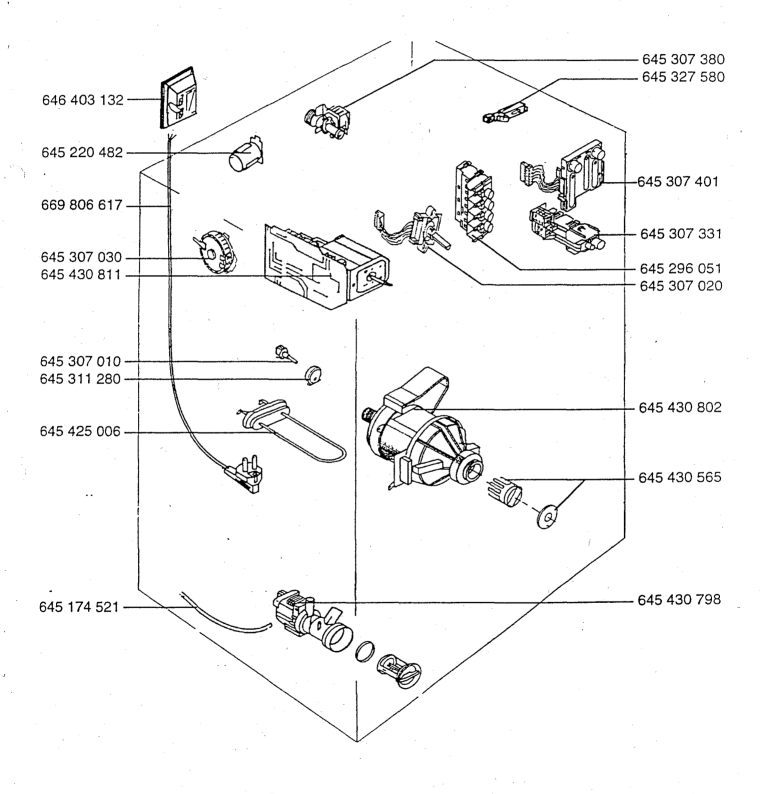
AEG-Kundendienst	<b>A</b> 09		1026
LAVAMAT 62600-W LAVAMAT 60600-W LAVAMAT 61609-W LAVAMAT 62608-W LAVAMAT 61609-W LAVAMAT 60600-W LAVAMAT 61608-W	E-Nr. 914 001 027 A E-Nr. 914 001 043 B E-Nr. 914 001 045 C E-Nr. 914 001 053 D E-Nr. 914 001 064 E E-Nr. 914 001 065 F E-Nr. 914 001 090 G	D D D B B	B 4



AEG-Kundendienst	A12		1026
LAVAMAT 62600-W LAVAMAT 60600-W LAVAMAT 61609-W LAVAMAT 62608-W LAVAMAT 61609-W LAVAMAT 60600-W LAVAMAT 60600-W	E-Nr. 914 001 027 A E-Nr. 914 001 043 B E-Nr. 914 001 045 C E-Nr. 914 001 053 D E-Nr. 914 001 064 E E-Nr. 914 001 065 F E-Nr. 914 001 090 G	D D D B B	B 5



<b>AEG-Kundendienst</b>	A11	1026
LAVAMAT 62600-w	E-Nr. 914 001 027 A	D
LAVAMAT 60600-w	E-Nr. 914 001 043 B	D
LAVAMAT 61609-w	E-Nr. 914 001 045 C	D. Company
LAVAMAT 62608-w	E-Nr. 914 001 053 D	D
LAVAMAT 61609-w	E-Nr. 914 001 064 E	В
LAVAMAT 60600-w	E-Nr. 914 001 065 F	В
LAVAMAT 61608-w	E-Nr. 914 001 090 G	D B6

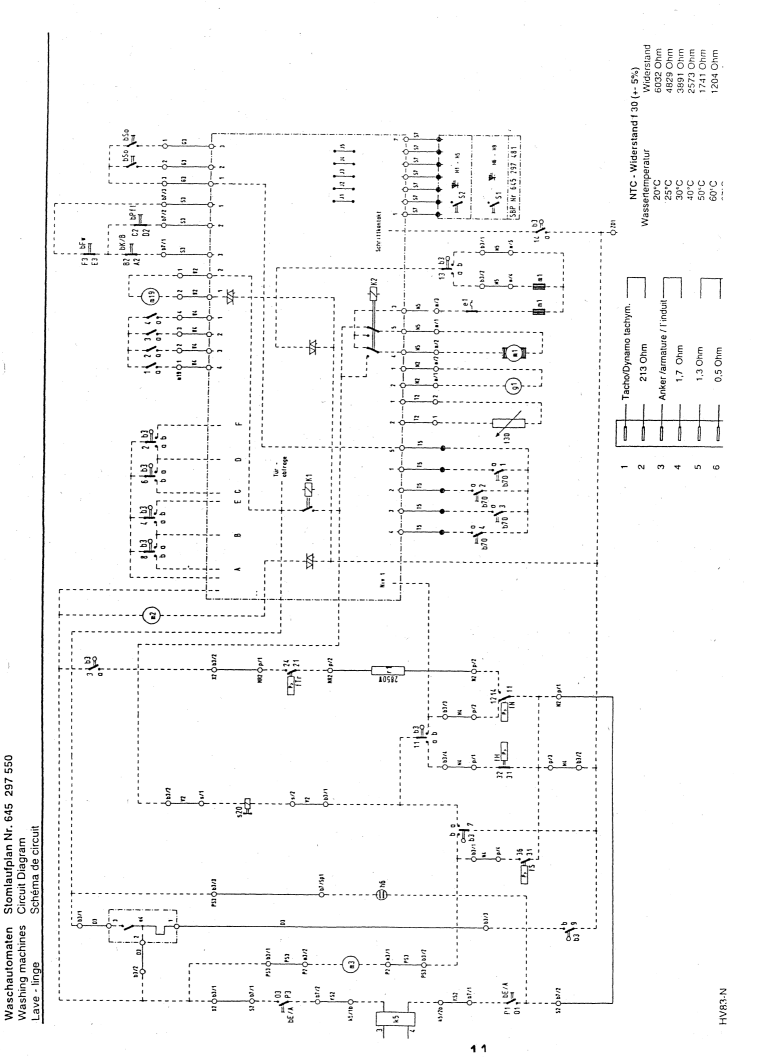


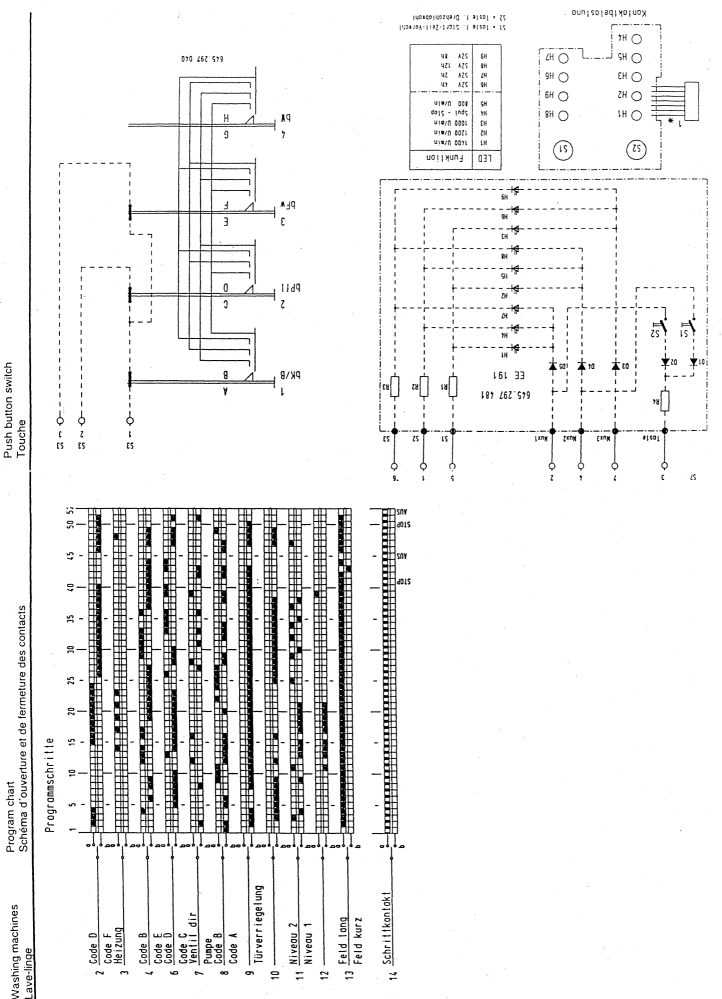
Stuecklis	te:				
159	. KZ IdentNr	Bezeichnung		Stk Position im Bild	Herstellercode
1	G 016392/0	1 WASCHAUTOMAT		001	
2	T	1. BAUGRUPPE		001	
3	E 0798595	GEHAEUSEABDECKUNG	ę.	001 645 430 813	645 430 813
3	7 >0787622		*	001 669 808 456	669 808 456
3	E 0798454	GRIFFNABE-TEMPERATUR		001 645 326 970	645 326 970
3 .	E 0798397	GRIFFNABE-TIMER		001 645 324 750	645 324 750
. 3	E 0798520	KNEBEL		002 645 348 751	645 348 751 645 327 326
3	? >0800474			001 645 327 326 001 669 806 100	669 806 100
3	? >0787614			001 645 295 550	645 295 550
3 3	? >0798314 ? >0798256			001 645 295 070	645 295 070
3	E 0798264	KAPPE F TUERGRIFF		001 645 295 081	645 295 081
3	E 0150920	SCHLIESSNASE		001 645 174 630	645 174 630
3	E 0150904	WINKEL F ABDECKUNG		002 645 146 550	645 146 550
3	E 9825209	HALTER F ABDECKUNG	-	001 645 146 610	645 146 610
3	E 0150896	SAUGKAPPE		001 645 126 570	645 126 570
3	E 0787440	SCHUBLADE		001 645 278 031	645 278 031
3	7 >0800466			001 645 326 751	645 326 751
3	7 >0800482		*	001 645 353 630	645 353 630
3	? >0798249			001 645 295 021	645 295 021
3	E 0798611	FEDER		001 646 104 150	646 104 150
3	E 0798306	GRIFFKLAPPE		001 645 295 541	645 295 541
3	E 0798389	ABDECKUNG		001 645 324 141	645 324 141
3	E 0798280	TUERRAHMEN-INNEN		001 645 295 111	645 295 111
3	E 0798272	TUERRAHMEN-AUSSEN		001 645 295 101	645 295 101
2	T	2. BAUGRUPPE		001	
3	E 0151134	TRANSPORTSICHERUNG		001 645 142 840	645 430 691
3	B 0151142	DRUCKFEDER		001 645 144 540	645 144 540
3	E 0798504	FEDER F, BOTTICH		001 645 330 180	645 330 180
3 .	g 9847286	STOPFEN-RUECKWAND		001 645 430 533	645 430 533
3	B 0151233	RUECKWAND		001 645 430 609	645 430 609
3.	B 0151126	DISTANZSTUECK	,	001 645 131 490	645 131 490
3	E 0151118	BUEGEL		003 645 045 320	645 045 320
.3	E 0151100	AUFLAGE F FEDER		003 645 034 340	645 034 340 645 330 190
3	g 0798512	FEDER F BOTTICH		001 645 330 190 001 645 295 290	645 295 290
3	? >0798298	·		001 645 293 290	645 147 160
3	g 0650366	STOSSDAEMPFER	•	004 645 424 717	645 424 717
3	E 7508666	SCHRAUBFUSS 3. BAUGRUPPE	•	001	
2	T 0700570	VORDERWAND		001 645 430 803	645 430 803
3	E 0798579	TUERVERRIEGELUNG		001 645 201 231	645 201 231
3 3	2 >0798405	TORVIRGIDORIO		001 645 325 510	645 325 510
3	E 0798421	KLAPPE P SOCKEL		001 645 325 541	645 325 541
3	E 0798447	VERSCHLUSS F KLAPPE		001 645 326 770	645 326 770
3	g 0798207	SCHARNIER		001 645 164 141	645 164 141
3	E 0151332	FALTENBALGBEFESTIGUNG A	BOTTICH	001 669 807 025	669 807 025
3	E 0151241	FALTENBALG		001 645 117 724	645 117 724
3	E 0652800	SPANNRING MIT ZUGFEDER	t	001 645 128 770	645 128 771
3	E 0151258	TUERGLAS	×. 4	001 645 129 780	645 129 780
3	E 0798413.	SOCKELBLENDE	<i>F</i>	001 645 325 531	645 325 531
2	T	4. BAUGRUPPE		001	545 435 <b>03</b> 3
. 3	E 0151407	LAUGENBOTTICH		001 645 425 032	645 425 032 645 425 022
3	E 0151399	WASCHTROMMEL OHNE KREU	Z+ACHSE	001 645 425 022	645 423 656
3	g 7529316	TROMMELRIPPE		001 645 423 656 001 645 430 577	645 430 577
3	g 0151456	TROMMELANTRIEBSRAD	270	001 645 430 377	51X4030
3	g 9813965	RIEMEN RIPPENBAND J5 1	2 / U	001 645 430 548	645 430 548
3	g 0163188	HAUPTLAGER, KOMPL. SPANNRING F BOTTICH		001 645 133 680	645 133 680
3	g 0151365 g 0151381	BOTTICHDICHTUNG		001 645 142 570	645 142 570
3	E 0151361 E 0151340	BOTTICHABDECKUNG		001 645 119 120	645 119 120
3	E 0151340	GEWICHT, VORNE		001 645 142 243	645 142 243
. 3	EE 0168708			001 645 221 560	645 221 560
3	E 0163212			001 645 425 090	645 425 090
					• .

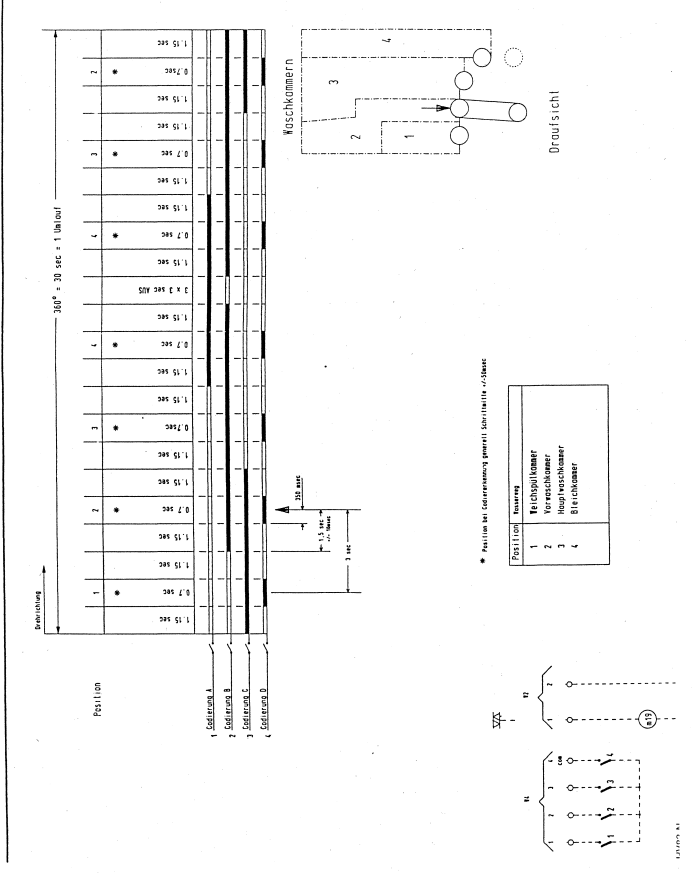
2	T	5. BAUGRUPPE	001	
3	E 9809799	BOGEN F ABLAUFSCHLAUCH	001 646 069 190	05.011.31
3	E 9807926	ABLAUFSCHL.2GERADE,2MET	001 645 183 911	ABLAUF 2 METER
3	E 0151472	SCHLAUCH-BEHAELTER/KAMMER	001 645 102 373	645 102 374
3	E 0151506	ABLAUFBEHAELTER	001 645 178 680	645 178 680
3	E 6964522	ZULAUFSCHL., 1WINKEL/1GERADE, 2MET	001 646 403 211	2 METER
3	E 0151498	KAPPE F LUFTFALLE	001 645 159 750	645 159 750
3	E 0151555	LUFTFALLE	001 645 281 470	645 281 470
3	E 0151514	SCHLAUCH-FLUSENSIEB/BEHAELTER	001 645 182 480	645 220 000
3	E 0800490	DECKEL F WASCHMITTELKASTEN	001 645 430 799	645 430 799
3	? >0798488	,	001 645 328 600	645 328 600
3	E 0798439	WASCHMITTELKAMMER	001 645 326 550	645 326 550
. 3	E 0651380	SCHLAUCH-KAMMER/BOTTICH	001 645 126 960	645 126 960
3	E 0151464	SCHLAUCHKLEMME	001 645 048 710	669 808 343
3	E 9344383	NIVEAUSCHLAUCH, 5X8X2000	001 645 823 372	03.100.03 Q
3	E 0151548	STUTZEN	001 645 281 460	645 281 460
3	E 0151605	SCHLAUCH-BOTTICH/SIEB	001 645 430 708	645 430 708
3	E 0151613	SCHLAUCHKLEMME	001 669 804 110	669 804 110
2	T	6. BAUGRUPPE	001	
3	E 7378326	NETZANSCHLUSSKASTEN	001 646 403 132	646 403 132
3	E 0168161	FUNKENTSTOERUNG	001 645 220 482	645 220 482
3	E 0798355	NIVEAUSCHALTER	001 645 307 030	645 307 030
3	E 0800508	TIMER	001 645 430 811	645 430 811
3	E 0798330	FUEHLER-NTC	001 645 307 010	645 307 010
3	E 0798371	DICHTUNG F FUEHLER	001 645 311 280	645 311 280
3	E 0163402	HEIZKOERPER	001 645 425 006	645 425 006
3	E 0163329	SCHLAUCH-NOTENTWAESSERUNG	001 645 174 521	645 174 521
3	E 0800441	MAGNETVENTIL	001 645 307 380	645 307 380
3	E 0798462	SCHALTER-MEHRWASSER	001 645 327 580	645 327 580
3	E 0800458	ANZEIGEMODUL	001 645 307 401	645 307 401
3	E 0800433	TASTENSCHALTER-EIN/AUS	001 645 307 331	645 307 331
3	E 0798322	TASTENSCHALTER	001 645 296 051	645 296 051
3	E 0798348	SCHALTER-TEMPERATUR	001 645 307 020	645 307 020
3	E 0798561	MOTOR	001 645 430 802	645 430 802
3	E 0798546	TACHOGENERATOR	001 645 430 565	645 430 565
3	E 0798553	ABLAUFPUMPE	001 645 430 798	645 430 798
	*****	***** ENDE der Liste ********	*****	

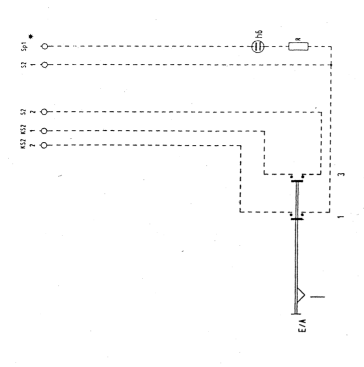
im Stromlaufplan ASG Kurzzeichen Bezeichnung Paries E Anschlußgehäuse ASG 11 H 11 N L2 8V2 445 IN 978 8W2 445.07 177 645 320 990 1 ++++ 뽀 were Warren Ausführung mit Anschlußgehäuse ASM Ann **キキキキキキ** 1. 1 B70 E 85 Kabelbaum.Heiz.-Mot. 645.320 955 Kabelbaum.hinten 645.320 930 2 4. <u>:</u>} 2 Steuerung Nr. 645 318 600 Winng plan Schema des interconnexions min ital 2 Waschautomaten Washing machines Lave - linge Piezi Tai a 102011) (\*\*\*\*) (\*\*\*\*) 144 M 10 usi V

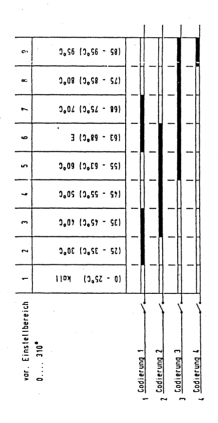
HV83-N 12.96

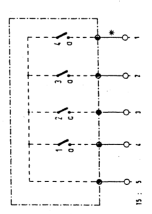












14

\* schwarze Kennzeichnung am Flachband

Funktionsplan Nr. 645 297 540 Function chart Schema de déroulement pas à pas Waschautomaten

Washing machines Lave-linge

101 Feinebsche 3,97 Pilegeleicht Koch/Bunt Funktionsplan Part in 3 Ξ 33 \*

Funk   Inney				•	• G:							9						2			<u>:</u>	9			2	\$			_	-	-	_	-	
Complete	Polli		=	===	= =	- = =	==	===	=	= = =	=	=	==	==	=	=		= =		=	= 2	Ξ	- 50	=	=	=		S	= =	= = =	: =	: =	= :	e piz
Funk   1005p   000	2			-	- 04-19		è			Ŗ			9			Ē							E		2	3.0/ver1		11					<u>=</u>	B.
FUNCTIONS   FUNC	Feineasc		=	===	==	===	==			==	=	===	=	= =	=	=				=		= =	(510)	=				S	=		=		3.07	510
Funktionsplan	=	-		1	- <u>i</u>		Ę		-	34		8			•	147.0					14.10	* 5	$\dagger$	0 0	14/4	1.	۰ پر	-	•			• •		5
Funktionsplan	geleic					===	. 7			= =	=	: =	===	==		- 1		=		=	-		- 8	=				2	=					
Funktionsplan	E .	Ŀ			~									0 - 1							33	<del>-</del>			-									_
Funktionsplon  Table 1	5			ěě		9	il-Arkeli	3		III de Zeal		1		5	M-1-Ka					<b>E</b>	Ē	. E		650	#1.6/Schi	Ī	•				9			9
Funktionsplan    The control of the	Koch/B			= =	====						1		=							~		1=	= 150			=		ş	=		= ,		=	510
FUNK I ONS PI ON THE PARTY OF T	-	2 :	<u> </u>											==		-		Ĭ.		=	=		+					- -					=_	H
Funktionsplon  Taking the part of the part	1	T-						EEE		===						$\equiv$							$\pm$					$\equiv$						$\pm$
Funktionsplon    State   Control   C		3	:-	=							= = =	===	Ξ			Ξ							$\pm$		=	Ξ		$\pm$						$\pm$
Funklionsplan    State   Control   C				==																	Ξ		$\pm$		=			$\pm$						$\pm$
Funktionsplan  The first interest of the fir		3	-	==				<u> </u>								-				_	_=				=			+	-		-		-	+
Funktionsplan		112	= = = =	rri	-331	*	111	2 2	<u> </u>	777	2:	223	<u>:</u>	=	= [	1 4	= 1	: 2	7				-	= 3	1	Ęe	,			<b>:</b> :	: 3		27 E	=
FUNKTIONS DON THE PROPERTY OF		1	¥	-		_	_	_	_		_		-		•		<b>~</b>	- =	-		= =						. :	Ш		•		~		Ш
FUNKTIONS DION THE REPORT OF THE PROPERTY OF T		- 40164	4 ~ ~ ~	~	-	~~	~ ~ ~ ~	~ ~	~ -	~ ~ ~			~			~ 7	~ ~ .	-	~ ~									-   -	~ .		٠.	~ ~	-	-
	ionsplan	PURCTION																					81158					405				* *		510
222222222222222222222222222222222222222	Ĭ				E = =	Ξ	,	2	•		5		==	Ξ				22		3			$\perp$					Ш			=			Ц
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	I L	0311492	* 2 2 2	2424	***	# # # :		25	6 6	ĕĒĀ	3 3 3	:::	žž	<b>2</b>	<b>:</b>	ži	<b>.</b>		£ £	###	ž ž	: : :	3	565	35	g s	3 5 5	<b>5</b>  5	:::	6 5	5 6	::	= = :	3 3
	<b></b>		re de		3				\$ 100 S					2 504190			Telde			Linit,				Khleworn					W.C.S.		Flor 12/2			

1 . Uberdrehen von Hand	il . Uberfahrstrecke bzw nicht ausgefühler Teilschritt

Übersahrstrecken (Schritte 1 - 27) Uberlahts...

1 all Yordsche

2 a Flecken (ousser folle)

3 a Noraal Gene.

4 a Noraal Fene.

5 a Kutz

6 a Lobuhlen Fo/Su

HAVARRAN 1 \* 50 \* Schous

15

Funktionsplan Erklärung Nr. 645 297 541	Function chart	Schéma de déroulement pas à pas
Waschautomaten	Washing machines	Lave-linge

	Niveauangaben im FUP.	<u>im FUP.</u> Fülen bis Niveau 1	I <u>r Temperatur</u> variable Ter
	2 × × ×(2)	Fülen bis Niveau 2 zeillich gesteuerles überfüllen über angegebenes Niveau hinaus Niveau ist abhängig vom Füllen in der Klarwäsche (FTM-Werle) / "Füzzy" Niveau ist abhängig vom Füllen in der Klarwäsche (FTM-Werle) / "Füzzy" jedoch maximal bis Niveau 2	(à) variable Temperatur je nach der Einstellung am Temperaturcodierschalter. (i) bis maximal angegebene Temperatur) Wird ein höherer Wert mit dem Temperaturcodierschalter eingestellt, wird trotzdem nur bis zum angegebenen Maximalwert geheizt. <u>Schleurstprofilie:</u>
	( ) Au angewähltes Niveau;	Ausführung einer oben aufgeführten Funktion evtl. ohne Erreichen des angegebenen Niveauwertes <u>sau:</u>	riable Zeit Kurzbez.
	٠. ت	zeilich direktes Füllen ohne Niveaubegrenzung Füllen über annewähltes Niveau 1	nach 1.Spülen u. Sonderspülgang nach 2.Spülen
	. 23	Füllen über angswahltes Niveau 2 Anstithnung einer oben aufgeführten Funktion mödlich	
	Waschmechanik		SCHID C. Lett Endschleudern (mit reidumschaltung) SK1
		Mechanik unabhängig von erreichen des Niveau	1.Zwischenschleudern nach Klarwäsche und Kurzschleudern nach Spülgängen. Pflegeleicht (Normal+Flecken)
	(0+) R	mechanik beginni ab viveab i Mechanik wenn Niveab I vorhanden	1.Zwischenschleudern nach Klarwäsche und Kurzschl. nach Spülgängen u. Kurz-Endschl. Pflegeleicht (kurz)
	R+0	Mechanik bis Rückschaltpunkt Druckwáchter (Niveau 1)	v11 var1 'Vario-Endschleudern Feinw. (kurz) / Wolle Pilegel. / Feinwäsche (Normai+Flecken)
	Mechanik		5, beginnen mit 30 sek. Pause.
	RN.	Abwechseind je 1 links und 1 fechts 5 sek, Eltvi's sek, AUS 53 U/min 70% 21 sek, ElN 9 sek, AUS 53 U/min	Feidumschaltung auf v5 (Schrift 42 auf 43):
	AN2 BE1		ule Anzaplung kann generali nur im Endschleudern geschaltet werden, da die Umschaltung über das PGS erfolgt ("Anzaplungsschritt 13"),
	RF2	nur Trommel Linkslauf	Die Anzapfung wird nur zu Beginn des Schleuderabschnittes mit 1250U/min geschaltet, falls die Istdrehzahl 800 1/min und die maxima-
	HSI	5% 2,7 Sek. EIN 5,7 Sek. AUS 2,7 UMIN	If the desired modeline Jurishal des Schlederprollies > 1000 Umin ist.
	Die erste t generell m	Die erste Soliwertautschaltung, ausgenommen RS1, beginnt m.1 S sek. Pause bei Trommel links, RS1-Mechanik beginnt generell mit 30 sek. Pause.	ist ouge beungung annut an British an Rochbuni-Programm gewählt, so wird hach Beendigung des Abschutts mit 980 1/min die Motoran- steuerung weggenommen und mit geschlossenem Stromlosrelais in den nächsten Schritt (Anzaplung) gelahren, wo dann die weiteren Politabschnifte ausgelührt werden
	odosti elle	Alls Machanitan basinasa jamma anah arrangkan dan Niman. 1 Dias alik nicht für die Caun mackanikan DE	Reinfield Kock/Burt Drogrammen is as a second of the second
	die Mecha	Aris Mechanikan deginingi minian hacu energian osa Nivedo 1. Oras yin monto de Saug-mechanikan i die Mechanikan im Schrift 13, im "Lockerungsschrift" 41 und in den "Füzzy"-füllschritten 28d/e, 34d. 3.	
		Funktionsbesseichnungen im EUP.	Wasservege - Zuordnung der Kammern:
1	Ē «	reizicher Abkühlschrift	für 1e motorische 4-Wege-Wasseweiche:
٨	ēs o	zeillicher Schrift zur Zugabe des Bleichmittels bzw. Fleckensalz	Waltenveg Waschmittelkammer
		Türverriegelung ist aktivien	1 Weichspulkammer
	(STOP)	Spúlstop von der Spülstoptaste abhängig - Taste betätligt ® Spülstop	2 Vorwaschkammer
	variable Zeitangaben im FUP	generalist opussiop, organismigg von operatopicate miner von andere.	3 Hauptwaschkammer
	ij	vanable programmspezilische Zeit	4 Fleckenkammer
	, K	vanable Schleuderzeit incl. Sanifaniauf, UKS, Schaumerkennung	Schritt eschreibung:
	× + 0.	variable Pumpzeii bis Rückschalipunki Druckwächter (Niveau 1) variable Pumpzeii bis Rückschalipunki Druckwächter (Niveau 1) plus zusätzlicher Pumpzeil x	Aligemeine Punkte:
	11 + x	variable Füllzeit bis Schaltpunkt des Druckwächter plus zusätzliche Waschzeit x	Bei jeder Schriffforfschaltung ausgangemen Schriff 43 auf 44 (Faldsunschaltung)
	12 + x	(Zeti x beginni mil erreichen des Niveau 1) variable Füllzeit bis Schalipunkt des Druckwächler plus zusätzliche Waschzeit x,	(Dauer 3 sek im Funktionsplan als Teilschrift a dargestellt.)
	, ,	in der auf maximal Niveau 2 weitergefüllt wird. (Zeit x beginnt mit erreichen des Niveau 1) verraha Eültseit his Schattennkt des Ornckwächtler dus zusätzliche Waschzeit x	. Die Einstellschritte 1,5,6,7 und 46 werden bei der Schaltwerksvariante für die SZV-Zeit benötigt.
	¢	in der zeitlich und ohne Niveaubegrenzung weitergefüllt wird. (Zeit x beginnt mit erreichen des Niveau 1)	Det Schrift dauer finning 16 September der je nach vorgewählter Startzeit. Rei Bronnemmen ein Voranzen nach
	<b>%</b> ?	variable Zeiten für "Fuzzy"-Füllen (im 1.Spülen)	Schrifte 9d. 10 komplex Nicht has seen and 10 kerden loigende Programmschritte generali überfahren: Schrifte 9d. 10 komplex Nicht hat water
	y3 y3	vanable Zellen für "Fuzzy "Füllen fürn 1. "Spüllen und Weichspülen) vanable Zellen für "Fuzzy"-Füllen (im 2. Spüllen und Weichspülen)	Es laut ansonsten generell ein normales Haupwaschprogramm des jeweits mit Promzementaste annewährling Gunddangen.
	w1w4	variable Zeit zur Ablrage der Wasserweiche (Wasserweg)	Schleuderschritte 27, 31, 33, 36 und 42;
	£	TIV see White the Heisen his Schalmink des NTC	Nach dem Pumpen bis Erreichen des Rückschaltpunktes (p) werden die 30 sek. zeutiches Pumpen, als in's angegebene Schleuder
	# (<)	variables lemperaturuberwachtes Heizen bis Schaltpunkt des NTC,	promity) integrierre zent, abgearbeilet.
		jedoch nur bis zur maximal hinterleglen Zeit.	. Ausnahme ist ein reiner Pumpschrift, wie z.B. teilw. bei Wolle und Feinwäsche, in dem die 30 sek, als Zeit im FUP dargestellt sind.
	Die Angabe (<)	Die Angabe (<) im FUP stellt nur die maximalste Heitzeit-Hinterlegung dar. Die genau gültigen Zeit-bzw. Temperaturwerte sind der Tabelle dieser Beschiebling zu entbehanen.	
	d1	Verriegelung der Tür	
	45	Entriegelung der Tür	